

## **Paris lance la première édition du « Pari des libraires »**

Jeudi 2 juillet à 18h45, Librairie Volume (3e)

**La Ville de Paris et l'association Paris Librairies lancent la première fête des librairies parisiennes, intitulée le « pari des libraires ». Elle se déroulera jeudi, de la fin d'après-midi jusqu'à la nuit tombée dans plus de 80 librairies.**

Grâce à ce nouveau rendez-vous, la Ville de Paris réaffirme son soutien et son attachement aux librairies parisiennes et s'engage à mettre en valeur le maillage particulièrement dense des librairies sur son territoire.

Avec 756 librairies, Paris est la capitale mondiale du livre. Par cette manifestation, la Ville a tenu à saluer et à promouvoir le travail des libraires indépendants, qui ont une mission essentielle d'accueil, de conseil et de médiation et qui contribuent à animer une vie de quartier fondée sur la proximité et la confiance.

Le 2 juillet prochain, de la fin d'après-midi jusqu'à la nuit tombée, 83 librairies parisiennes proposeront un moment convivial et des animations originales pour tous les publics. Chaque libraire aura son invité d'honneur - auteur, artiste, musicien, client du quartier, enfant - chargé de mettre en valeur le fonds de la librairie et de sélectionner des ouvrages sur le thème de la liberté, valeur fondatrice de la librairie indépendante.

Bruno Julliard, premier adjoint à la Maire de Paris et Laurence Goldgrab, conseillère déléguée en charge des entreprises culturelles inaugureront le « pari des libraires » à 19h à la Librairie Volume (3e). Leur pari : rapprocher les Parisiens de leur librairie de quartier pour que ces lieux de culture et de partage conquièrent encore de nouveaux publics et permettent des découvertes littéraires pour accompagner l'été naissant.

**Personnalités présentes :**

Bruno Julliard, premier adjoint à la Maire de Paris

Laurence Goldgrab, conseillère déléguée en charge des entreprises culturelles

**Date et lieu :**

Jeudi 2 juillet à 18h45, Librairie Volume, 47 rue Notre Dame de Nazareth (3e)